10 / 562 166 JC10 Rec'd PCT/PTO 23 DEC 2005

Elektromechanischer Schließzylinder

Beschreibung

5

Erfindung betrifft einen elektromechanischen Die Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das mit wenigstens einer Aufnahme 10 versehen ist, in der wenigstens ein Schließkern. durch einen Schlüssel betätigbar ist, oder eine Knaufwelle drehbar gelagert ist, die mit einem Knauf zum Betätigen drehfest verbunden ist, wobei Schließkern oder Knaufwelle mit einer Schließnase zusammenwirken, 15 insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel und/oder erkannter Zugangsberechtigung elektromechanisch angetriebenes Sperroder 20 Kupplungselement der Ruhestellung aus in eine Wirkstellung bewegt wird, in der eine drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel und/oder Knauf und der Schließnase besteht.

Die Erfindung bezieht sich zum einen auf beidseitige 25 Schließzylinder mit zwei sich gegenüberliegenden Aufnahmen, in denen entweder beidseitig jeweils ein Schließkern oder beidseitig jeweils eine Knaufwelle oder in denen auf der einen Seite eine Knaufwelle und auf der 30 anderen Seite ein Schließkern gelagert sind. Zum anderen bezieht sich die Erfindung auf einseitige Schließzylinder, so genannte Halbzylinder, mit nur einer Aufnahme, in der entweder ein Schließkern oder eine Knaufwelle drehbar gelagert ist.

WO 2005/001224 PCT/EP2004/006708

2

Bei elektromechanischen Schließzylindern, die mit einem Schlüssel betätigbar sind, ist neben einem häufig nach wie vor erforderlichen mechanisch passenden Schlüssel auch noch ein passender elektronisch auslesbarer Code erforderlich, um eine Wirkverbindung zwischen Schlüssel elektronisch herzustellen. Der Schließnase und auslesbarer Code kann drahtlos über Transponder oder über elektrische Kontakte einer Auswerteelektronik zugeführt Auswertelektronik steuert Die werden. elektromechanische Sperr- oder Kupplungselement so an, werden kann. Schließnase verdreht die unterschiedlichen sind in Schließzylinder Ausführungsformen bekannt.

Ein derartiger Schließzylinder wird beispielsweise durch 15 die DE 199 30 054 Al offenbart. Hier ist die Anordnung so getroffen, dass auf der einen Seite des Zylindergehäuses ein Drehknauf vorhanden ist, der drehfest über die Schließnase verbunden Knaufwelle mit der Betätigen ist daher von dieser Seite stets möglich. Auf 20 der gegenüberliegenden Seite kann der Schließzylinder durch einen Schlüssel betätigt werden, der zusätzlich eine elektrische Codierung trägt. Die Auswertelektronik befindet sich im Drehknauf, und das Decodierungssignal muss von im Zylindergehäuse angeordneten Antenne über 25 wenigstens einen Schleifringkontakt zur Auswertelektronik geleitet werden. Solche Schleifringkontakte sind bei der geforderten Zuverlässigkeit relativ aufwendig in der Herstellung.

30

35

5

10

Ein Problem besteht bei solchen Schließzylindern dann, wenn der Schließzylinder von beiden Seiten nur bei entsprechender Zugangsberechtigung mittels eines Knaufs und/oder eines Schlüssels schließbar sein soll. Die Schließnase ist dann mit dem Schließkern und/oder der

Knaufwelle fest verbunden, der beziehungsweise die über ein im Zylindergehäuse gelagertes Sperrelement gesperrt wird. Es können insbesondere durch einen Drehknauf relativ hohe Kräfte aufgebracht werden, die ausreichen, das Sperrelement zu zerstören. Ein gewaltsames Öffnen ist daher möglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Schließzylinder anders zu gestalten derart, dass eine 10 flexible Anordnung von Auswerteelektronik, Drehknäufe oder Schließkernen mit oder ohne Schlüssel möglich ist.

Die Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, dass die Schließnase in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu dem Schließkern oder der 15 Knaufwelle frei drehbar ist. Dies hat den Vorteil, dass zu der Schließnase ohne Zugangsberechtigung überhaupt keine Verbindung besteht. Ohne Zugangsberechtigung ist die Schließnase daher nicht mit einem von außen zugänglichen Element auch bei Gewaltanwendung nicht zu 20 betätigen.

Sofern auf beiden Seiten des Gehäuses ein Schließkern vorhanden ist, ist die Schließnase demnach Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu 25 beiden Schließkernen frei drehbar. Sofern auf beiden Seiten des Gehäuses eine Knaufwelle vorhanden ist, ist die Schließnase in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu beiden Knaufwellen frei drehbar. Sofern in der einen Aufnahme ein Schließkern und 30 in der anderen Aufnahme eine Knaufwelle drehbar gelagert sind, ist die Schließnase in der Ruhestellung des Sperroder Kupplungselements relativ zu dem Schließkern und der Knaufwelle frei drehbar ist. Bei einem Halbzylinder mit nur einem Schließkern oder nur einer Knaufwelle ist die 35

Schließnase in der Ruhestellung des Kupplungselements entweder zum Schließkern oder zur Knaufwelle frei drehbar.

Gemäß einer weitergehenden Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass ein durchgehender Schließkern oder Knaufwelle vorhanden ist, durchgehende eine beziehungsweise die sich von einer Seite des Gehäuses zur gegenüberliegenden Seite erstreckt und von beiden Seiten durch einen Schlüssel oder einen Knauf betätigbar ist. 10 Diese Ausführungsform ist beispielsweise dann günstig, Drehknauf mit ein der beiden Seiten wenn auf vorhanden ist. Bei einem Auswerteelektronik Schließzylinder mit Knaufwelle und Schließkern können Schließkern und Knaufwelle drehfest miteinander verbunden 15 oder einstückig ausgebildet sein.

Insbesondere dann kann vorgesehen werden, dass das Sperroder Kupplungselement in oder an dem Schließkern oder in oder an der Knaufwelle angeordnet ist und sich mit diesem oder dieser mitdreht. Eine Signalübertragung über Schleifringkontakte ist nicht mehr erforderlich, so dass die Betriebssicherheit und -zuverlässigkeit erhöht werden kann.

25

30

20

Die Lagerung der Schließnase im Gehäuse ist grundsätzlich beliebig. Es ist günstig, wenn die Schließnase auf einer drehbaren Drehhülse angeordnet ist. Dann kann das Sperroder Kupplungselement als Mitnehmer ausgebildet sein, der in eine entsprechende Ausnehmung in der Drehhülse oder der Schließnase eingreift. Es wird ein sehr kompakter Aufbau erreicht.

Es kann vorgesehen werden, dass das Sperr- oder 35 Kupplungselement einen elektromagnetischen Antrieb

umfasst. Alternativ ist es möglich, dass das Sperr- oder Kupplungselement einen elektromotorischen umfasst. Sowohl Elektromagneten als auch Elektromotoren sind mit kleinen Einbaumaßen erhältlich, so dass sie ohne weiteres in die Knaufwelle oder den Schließkern integriert werden können. Dennoch besteht noch Möglichkeit, den Schließkern beispielsweise mit herkömmlichen Stiftzuhaltungen zu bestücken.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist 10 der elektromotorische Antrieb einen vorgesehen, dass Exzenterantrieb aufweist, der den Mitnehmer zwischen der Ruhestellung und der Wirkstellung, in der er in die Ausnehmung der Schließnase oder der Drehhülse eingreift, hin- und herbewegt. Hierdurch wird ein zuverlässiger 15 Betrieb bei sehr kompakter Bauweise Insbesondere sind Elektromotoren leicht steuerbar und einen weisen relativ geringen Stromverbrauch Insbesondere kann der Elektromotor in der einen oder andere Endlage abgeschaltet werden, so dass nach der 20 bewirkten Hubbewegung sowohl in der Ruhestellung als auch in der Wirkstellung keine Energie mehr verbraucht wird.

Allgemeinen netzunabhängigen

25

Die

Lebenszeit

der

Stromversorgung kann somit erhöht werden.

im

Gemäß einer weitergehenden Ausführungsform der Erfindung liegen die Ruhestellung und/oder die Wirkstellung des Mitnehmers um einen vorbestimmbaren Drehwinkel über die zugeordneten Totpunkte des Exzenters hinaus. jeweilige Drehwinkel kann 10° bis 30° über den jeweiligen 30 Totpunkt betragen. Vorteilhaft ist es dann, wenn der Exzenter nach Erreichen des Drehwinkels qeqen Anschlag stößt, der eine weitere Drehbewegung begrenzt und verhindert. Dies hat den Vorteil, dass die Endlagen Sicherheit und reproduzierbar 35 mit erreicht werden.

10

15

20

25

Insbesondere wird ein Überdrehen über die Endlage hinaus zuverlässig vermieden. Auch kann der Exzenter besser in durch Federbeispielsweise Endlagen, diesen Rastelemente deren Haltekraft durch Motorkraft die überwunden werden kann, gehalten werden.

Der Exzenterantrieb kann hierzu einen sich um Motorachse exzentrisch angeordneten Stift aufweisen, der in eine sich quer zur Hubbewegung des Mitnehmers und senkrecht zur Motorachse erstreckende Nut desselben eingreift, deren Lage und Länge so bemessen ist, dass Ruhestellung in die Drehbewegung von der Drehrichtung und die einer in nur Wirkstellung Drehbewegung von der Wirkstellung in die Ruhestellung des entgegengesetzt Drehrichtung der Mitnehmers nur in möglich ist. Der Motor braucht dann nur entsprechend angesteuert zu werden, nämlich Linkslauf zum Erreichen zum Erreichen Rechtslauf Ruhestellung und Wirkstellung, oder umgekehrt. Dies ist mit einfachen technischen Mitteln möglich.

Weiterhin ist es zweckmäßig, wenn die Länge und Lage der Nut so gewählt ist, dass ein Weiterdrehen des Exzenters von der Ruhestellung in die Wirkstellung des Mitnehmers über den Totpunkt hinaus um den Drehwinkel möglich ist, und umgekehrt. Allerdings ist die Länge der Nut in dieser Erstreckung, die einer weiteren Verdrehung in dieselbe Drehrichtung entspricht verkürzt ausgebildet, so dass ein Weiterdrehen über 90° und vorzugsweise über 45° hinaus nicht möglich ist, um ein Durchdrehen zu verhindern. 30 Damit kann mit einfachen Mitteln die gewünschte und gezielte Hubbewegung des Mitnehmers durch einen Exzenter bewirkt werden.

Aufgrund der Tatsache, dass die Schließnase frei drehbar zur Knaufwelle oder zum Schließkern und somit auch frei drehbar relativ zum Mitnehmer am Zylindergehäuse gelagert ist, stehen sich das freie Ende des Mitnehmers in der Ausnehmung Ruhestellung und die der Schließnase zwangsläufig nicht immer fluchtend gegenüber. Bewegung eines starren Mitnehmers von der Ruhestellung in die Wirkstellung ist bei verdrehter Ausnehmung nicht möglich. Es ist daher gemäß der Erfindung vorgesehen, dass der Mitnehmer einen Stößel umfasst, dessen freies 10 Ende in einer Hülse geführt ist, deren freies Ende in der Wirkstellung in die Ausnehmung der Schließnase oder der Drehhülse eintaucht und in deren Inneren eine Druckfeder angeordnet ist, die mit dem freien Ende des Stifts zusammenwirkt. Dies hat den Vorteil, dass der Stößel auch 15 bewegt werden kann, wenn die Ausnehmung Schließnase verdreht ist und nicht in einer Flucht mit dem Hub des Mitnehmers liegt. Nach der Bewegung Stößels in dessen Wirkstellung steht die Hülse unter 20 Vorspannung, so dass im Zuge einer Verdrehung Knaufwelle oder des Schließkerns relativ zur Schließnase das freie Ende in eine Flucht mit der Ausnehmung gelangt und einrastet.

Es ist günstig, wenn die Hülse an ihrer dem freien Ende gegenüber liegenden Seite einen Anschlag aufweist, gegen den ein verdicktes Ende des Stößels anschlägt. Dies hat den Vorteil, dass die Hülse bei einer Bewegung des Stößels in die Ruhlage zwangsweise mitgezogen wird. Ein Klemmen der Hülse in der Ausnehmung wird vermieden.

Weiterhin ist es zweckmäßig, wenn die Tiefe der Ausnehmung der Schließnase oder der Drehhülse so bemessen ist, dass bei eingreifendem Mitnehmer die Druckfeder in der Hülse noch unter Spannung ist. Dadurch wird erreicht,

dass der Exzenter in der Wirkstellung unter Vorspannung gehalten wird. Da die Wirkstellung in Drehrichtung des Exzenters hinter dem Totpunkt liegt, wird ein Rückdrehen des Exzenters bei im Eingriff befindlichen Mitnehmer verhindert.

Weiterhin ist es zweckmäßig, wenn der Mitnehmer in der Ruhestellung durch eine Federkraft gehalten ist. Da auch hier die Ruhestellung in Drehrichtung des Exzenters wird liegt, Totpunkt zugeordneten dem 10 Eingriff bei einem außer Exzenters des Rückdrehen befindlichen Mitnehmer verhindert.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der schematischen 15 Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht der Knaufwelle mit Exzenter und Mitnehmer in der Ruhestellung
- 20 Fig. 2 eine Ansicht der Knaufwelle mit Exzenter und Mitnehmer in der Wirkstellung
- Fig. 3 eine Ansicht der Knaufwelle mit Exzenter und Mitnehmer in der Wirkstellung, jedoch verdrehter Schließnase, und
 - Fig. 4 die Seitenansicht einer Knaufwelle.
- Die in der Zeichnung dargestellte Knaufwelle 11 ist drehbar in einer hohlzylindrischen Aufnahme 12 eines nicht näher dargestellten Schließzylinders gelagert. Alternativ kann in der holzylindrischen Aufnahme auch ein Schließkern gelagert sein, der mittels eines Schlüssels insbesondere über mechanische Zuhaltungen betätigbar ist.

 35 Die gezeigte Knaufwelle würde der hier relevanten

bildlichen Darstellung eines Schließkerns entsprechen, so dass im Folgenden nur auf die Knaufwelle Bezug genommen wird.

- Die Knaufwelle 11 ist in nicht gezeigter Weise mit einem Drehknauf drehfest verbunden. Es ist ferner Auswerteelektronik mit elektronischen Mitteln vorgesehen, die in bekannter Weise einen elektronischen Zugangscode eines Schlüssels oder eines anderen Schlüsselelements abfragen und auswerten können. Der Schließzylinder weist 10 eine Schließnase 13 auf, die mit Schließriegel eines nicht gezeigten Schlosses zusammenwirkt.
- Bei einer erkannten Zugangsberechtigung wird ein weiter 15 unten beschriebenes elektromechanisch arbeitendes Sperroder Kupplungselement 14 aktiviert, durch das drehfest Verbindung zwischen Schließnase und Knaufwelle 11 bewirkt wird. Dann kann der Schließzylinder betätigt werden, indem die Knaufwelle mit dem Drehknauf oder der 20 Schließkern mittels eines Schlüssels verdreht wird. Vom grundsätzlichen Aufbau, den Abmaßen und insbesondere bezüglich der elektronischen Erfassung und Auswertung des Zugangscodes entspricht der Schließzylinder insoweit einem herkömmlichen elektromechanischen Schließzylinder und bedarf daher keiner weiteren Erläuterung.

Im Einzelnen ist die Anordnung so getroffen, dass die Schließnase frei drehbar mittels einer Drehhülse 35 auf 30 der Knaufwelle im Gehäuse gelagert ist. Das elektromechanisch arbeitende Sperr- oder Kupplungselement 14 ist in der Knaufwelle 11 angeordnet und umfasst einen Exzenter mit einem Rotor 15, auf dem ein sich axial erstreckender Stift 16 exzentrisch zur Exzenterachse 17 35 angeordnet ist. Der Stift 16 wirkt über eine Nut 18 mit

einem Mitnehmer 19 zusammen, der sich aufgrund der Drehbewegung des Rotors auf- und abbewegt. Der Mitnehmer 19 ist hierzu in einem Führungskanal 20 der Knaufwelle 11 linear und in radialer Richtung zur Knaufwelle geführt.

5

Die Nut 18 erstreckt sich im Wesentlichen quer zur Hubrichtung des Mitnehmers 19. Die Lage und die Länge der Nut sind dabei so gewählt, dass, ausgehend von der in Fig. 1 gezeigten Ruhestellung, nur durch eine Drehung des Rotors 15 in Drehrichtung 21 der Mitnehmer 19 in die in Fig. 2 gezeigte Wirkstellung gebracht werden kann. Aus der Wirkstellung kann der Mitnehmer nur durch eine Drehung in die Richtung 22 wieder in die Ruhelage gebracht werden.

15

20

25

30

35

10

Weiterhin sind die Länge und die Lage der Nut so gewählt, dass der Exzenter in seine Endlagen jeweils über den Totpunkt der jeweiligen Lage um einen Drehwinkel hinaus verdreht werden kann. Dieser Winkel kann beispielsweise 10° bis 30° betragen. Dadurch erfährt der Mitnehmer zwar eine rückläufige Bewegung, jedoch ist dieser rückläufige Hub relativ zum Gesamthub zwischen Ruhestellung und Wirkstellung gering und wirkt sich auf die Sperr- oder Freigabefunktion des Mitnehmers nicht aus. Allerdings ist die in der Zeichnung rechts dargestellte Bereich der Nut ein Weiterdrehen des Rotors bemessen, das Drehrichtung 22 um mehr als den vorgegebenen Drehwinkel über den oberen Totpunkt (Ruhestellung) hinaus nicht möglich ist, da der Stift 16 vorher an der stirnseitigen Begrenzung der Nut anschlägt. Entsprechendes gilt für die Bewegung in Drehrichtung 21 über den unteren Totpunkt (Wirkstellung) hinaus. Damit wird erreicht, dass der Mitnehmer durch den Exzenter in der jeweiligen Endlage fest gehalten wird, da ein vollständiges Rückdrehen nur über den Totpunkt hinaus, aber in entgegen gesetzter

10

15

Richtung möglich ist. Die jeweilige Endlage wird daher stets sicher erreicht und gehalten, wenn der Antriebsmotor 23 des Exzenters hinreichend lange mit Energie zum Drehen in die eine oder andere Richtung angesteuert wird.

Der Mitnehmer 19 weist einen Stößel 24 auf, dessen einen Ende die Nut 18 trägt und am Stift 16 des Exzenters gelagert ist. Das freie Ende 25 des Stößels ist in einer Hülse 26 geführt. Das gegenüberliegende freie Ende 27 der Hülse taucht in der in Fig. 2 gezeigten Wirkstellung in eine Ausnehmung 28 der Schließnase ein. Dann ist eine drehfeste Verbindung zwischen Schließnase und der Knaufwelle und somit zwischen Schließnase und Drehknauf vorhanden, und das Schloss kann betätigt werden.

Im Inneren der Hülse 26 ist eine Druckfeder angeordnet, die mit dem freien Ende des zusammenwirkt. Es ist an der dem freien Ende 20 gegenüberliegenden Seite der Hülse 26 einen Anschlag 30 vorhanden, gegen den das verdickte Ende 25 des Stößels 24 anschlägt. Damit wird die Hülse am Stößel gehalten. Durch diese Anordnung wird erreicht, dass der Stößel durch den Exzenter auch dann von der Ruhestellung des Mitnehmers ausgefahren werden kann, wenn das freie 25 Ende 27 der Hülse 26, wie in Fig. 3 gezeigt, nicht in einer Flucht mit der Ausnehmung 28 der Schließnase 13 liegt. Vielmehr lieqt das freie Ende 27 Innenwandung der Drehhülse 35 an und die Druckfeder wird 30 komprimiert. Das freie Ende 27 rastet erst im Zuge einer Drehbewegung der Knaufwelle ein, sobald das freie Ende 27 über die Ausnehmung gelangt. Damit wird eine sichere Bedienung auch bei verdrehter Schließnase erreicht, die der Ruhestellung des Mitnehmers relativ zu der

Knaufwelle und auch zu dem Gehäuse des Schließzylinders frei drehbar ist.

Das freie Ende 27 der Hülse ist als sich erweiternder Vorsprung 32 mit einem schmaleren Halsbereich 34 und einer abgerundeten Stirnkante ausgebildet. Damit wird ein sicheres Einrasten des Vorsprungs beim Überstreichen der Ausnehmung 28 bei gespannter Feder 29 erzielt.

Weiterhin ist vorgesehen, dass die Ausnehmung 28 der 10 Mitnehmers Einführrichtung des in 13 Schließnase verschlossen ist oder einen Anschlag 33 aufweist, wobei Tiefe der Ausnehmung so bemessen ist, dass bei eingetauchtem Vorsprung 32 die Druckfeder 29 noch unter Spannung steht und das freie Ende 25 des Stößels noch 15 nicht am Anschlag 30 anliegt. Damit wird erreicht, dass der Exzenterstift 16 über den Stößel und die Nut in der der Wirkstellung entsprechenden Endlage des Exzenters über den zugeordneten Totpunkt hinaus unter Spannung gehalten wird. Der Exzenter kann sich dann nicht mehr von 20 allein, beispielsweise durch Schwerkraft, zurückdrehen, die Energieversorgung des Antriebsmotor wenn unterbrochen wird.

In der der Ruhestellung entsprechenden Endlage wirkt eine 25 Kraft einer nicht gezeigten Druckfeder, beispielsweise Blatt- oder Schraubenfeder, auf den Zeichnung oberen Bereich 31 des Stößels 24. Dadurch wird der Exzenterstift 16 über den Stößel 24 und die Nut 18 in der der Ruhestellung entsprechenden Endlage des Exzenters 30 über den zugeordneten Totpunkt hinaus unter Spannung gehalten. Der Exzenter kann sich auch in dieser Stellung nicht mehr von allein, beispielsweise durch Schwerkraft, Energieversorgung wenn die zurückdrehen, auch Antriebsmotor unterbrochen wird. Ein sicher Halt 35

Exzenters und somit des Mitnehmers in beiden Endlagen wird somit gewährleistet.

Für ein einwandfreies Funktionieren des Schließzylinders auch unter ungünstigen Bedingungen ist es erforderlich, die Stellung des Kupplungselements zu Insbesondere wenn der Schließzylinder nicht betätigbar sein soll, ist es wichtig, zu gewährleisten, dass sich das Kupplungselement in der Ruhestellung befindet. Grundsätzlich ist 10 es möglich, durch die ohnehin Auswertelektronik vorhandene nacheiner erfolgten Betätigung des Schließzylinders mit zeitlichen Abständen mehrmals das Kupplungselement, beispielsweise Exzentermotor, anzusteuern derart, dass es die Ruhestellung verfährt. Auch hierdurch ist nicht immer 15 sichergestellt, dass sich das Kupplungselement tatsächlich in der Ruhestellung befindet.

Es kann daher vorgesehen werden, dass Erfassungsmittel 36 20 vorhanden sind, die die Lage oder die Stellung des Kupplungselements erfassen. Die Erfassungsmittel können wenigstens einen Hallsensor 37 und/oder wenigstens und/oder wenigstens einen kapazitiven oder induktiven Sensor 38 oder einen Schalter 39 umfassen, der mit einem 25 beweglichen Element des Kupplungselements zusammenwirkt. In den Fig. 2 ist beispielhaft ein Hallsensor 37 und in Fig. 3 beispielhaft ein kapazitiver Sensor 38 in Form Kondensatoranordnung aus Halbringen gezeigt, die aufgrund der Stellung des Mitnehmers beeinflusst werden. Der Mitnehmer besteht vorzugsweise aus Metall, so dass 30 seine Stellung vor dem Hallsensor oder zwischen den Kondensatorringen gut detektiert werden kann.

Fig. 1 zeigt einen Endschalter 39, der mit dem Exzenter 35 des Motors zusammenwirkt. Der Endschalter kann als

Tastschalter ausgebildet sein, der gleichzeitig die Federkraft aufbringt, um den Mitnehmer in der Ruhestellung hinter dem oberen Totpunkt des Exzenters zu halten.

5

10

15

20

Es kann durch die Sensoren oder den Schalter ein Signale erzeugt werden, das der Stellung des Kupplungselements und insbesondere des Mitnehmers entspricht. Es kann ein Signal vorliegen, wenn sich das Kupplungselement oder der Mitnehmer 19 in der Wirkstellung befinden. Solange dieses Signal vorliegt, wird das Kupplungselement von der Auswerteelektronik angesteuert, in die Ruhestellung zu kann auch vorgesehen Selbstverständlich verfahren. sich das dass ein Signal vorliegt, wenn werden, der Ruhestellung befindet. Kupplungselement in Ansteuerung des Kupplungselements und/oder die Abfrage des Signals kann taktweise oder nach einer vorbestimmten Zeitdauer erfolgen.

Anordnung

Extraction of the contraction of

30

Durch

diese

Exzenterantriebs in der Knaufwelle oder im Schließkern und einer in deren Ruhestellung relativ zur Knaufwelle oder zum Schließkern oder Zylindergehäuse vollkommen frei drehbaren Schließnase ist es möglich, beispielsweise einen Schließzylinder mit beidseitigem Knauf zu versehen, jeder Seite eine Betätigung von wobei können beide ist. Hier möglich Zutrittsberechtigung Drehknäufe sogar auf einer gemeinsamen Knaufwelle sitzen. Entsprechendes gilt für einseitige Drehknaufzylinder, die von einer Seite durch einen Schlüssel und von der anderen Zutrittsberechtigung betätigt erst bei können. Auch können Schließzylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung entsprechend ausgerüstet sein.

des

Mitnehmers

und

Elektromechanischer Schließzylinder

<u>Ansprüche</u>

5

30

- Elektromechanischer Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das zwei sich 10 gegenüberliegende zylindrische Aufnahmen umfasst. denen entweder jeweils ein Schließkern, der durch einen Schlüssel betätigbar ist, oder jeweils eine Knaufwelle (11), die drehfest mit einem Knauf verbunden ist, drehbar sind, wobei die Schließkerne oder die Knaufwellen mit einer Schließnase (13) zusammenwirken, 15 die insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in eine Wirkstellung bewegt wird und eine 20 drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel oder Knauf und der Schließnase erzeugt, dadurch gekennzeichnet, dass die Schließnase (13) in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu beiden Schließkernen oder zu beiden Knaufwellen frei drehbar ist. 25
 - 2. Schließzylinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein durchgehender Schließkern oder eine durchgehende Knaufwelle vorhanden ist, der beziehungsweise die sich von einer Seite des Gehäuses zur gegenüberliegenden Seite erstreckt und von beiden Seiten durch einen Schlüssel betätigbar oder einen Knauf drehbar ist.

- 3. Elektromechanischer Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das zwei sich gegenüberliegende zylindrische Aufnahmen umfasst, denen auf der einen Seite des Gehäuses ein Schließkern, 5 der durch einen Schlüssel betätigbar ist, und auf der eine Knaufwelle (11), gegenüberliegenden Seite drehfest mit einem Knauf verbunden ist, drehbar gelagert sind, wobei Schließkern und/oder Knaufwelle mit einer Schließnase (13) zusammenwirken, die insbesondere einen 10 Schließfalle eines Türschlosses eine Riegel oder betätigt, und bei passendem Schlüssel und/oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in Wirkstellung bewegt wird und eine drehfeste 15 Verbindung zwischen Schlüssel und/oder Knauf und der Schließnase erzeugt, dadurch gekennzeichnet, dass die Schließnase (13) in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu dem Schließkern (11) und der Knaufwelle frei drehbar ist. 20
 - 4. Elektromechanischer Schließzylinder nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass Schließkern und Knaufwelle drehfest miteinander verbunden oder einstückig ausgebildet sind.
- Elektromechanischer Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung Gehäuse aufweist, das eine zusammenwirkt und ein zylindrische Aufnahme umfasst, in der entweder 30 Schließkern, der durch einen Schlüssel betätigbar ist, oder eine Knaufwelle (11), die drehfest mit einem Knauf verbunden ist, drehbar ist, wobei gelagert Schließkern oder die Knaufwelle mit einer Schließnase (13) zusammenwirken, die insbesondere einen Riegel oder 35

10

25

eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel und/oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in Wirkstellung bewegt wird und eine drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel oder Knauf und Schließnase erzeugt, dadurch gekennzeichnet, dass die Schließnase (13) in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu dem Schließkern oder zu der Knaufwelle frei drehbar ist.

- 6. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Sperr- oder Kupplungselement (14) auf oder in dem Schließkern oder auf oder in der Knaufwelle (11) angeordnet ist und sich mit diesem oder dieser mitdreht.
- 7. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schließnase (13) auf 20 einer drehbaren Drehhülse (35) angeordnet ist.
 - 8. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Sperr- oder Kupplungselement einen elektromagnetischen Antrieb umfasst.
- Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Sperr- oder Kupplungselement einen elektromotorischen Antrieb (23) umfasst.
- 10. Schließzylinder nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der elektromotorische Antrieb einen Exzenter (15, 16) aufweist, der einen Mitnehmer (19) 35 zwischen der Ruhestellung und der Wirkstellung, in der er

in eine Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder der Drehhülse eingreift, hin- und herbewegt.

- 11. Schließzylinder nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Ruhestellung und/oder die Wirkstellung des Mitnehmers (19) um einen vorbestimmbaren Drehwinkel über die zugeordneten Totpunkte des Exzenters (15, 16) hinaus liegen.
- 10 12. Schließzylinder nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehwinkel 10° bis 30° über den jeweiligen Totpunkt beträgt.
- 13. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Exzenter einen sich um 15 die Motorachse (17) exzentrisch angeordneten Stift (16) aufweist, der in eine sich quer zur Hubbewegung des Mitnehmers (19) und senkrecht zur Motorachse erstreckende Nut (18) desselben eingreift, deren Lage und Länge so bemessen ist, dass eine Drehbewegung von der Ruhestellung 20 in die Wirkstellung nur in einer Drehrichtung und die die Wirkstellung in der Drehbewegung (21)von Ruhestellung des Mitnehmers nur in der entgegen gesetzten Drehrichtung (22) möglich ist.

25

30

- 14. Schließzylinder nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge und Lage der Nut (18) so gewählt ist, um ein Weiterdrehen des Exzenters von der Ruhestellung in die Wirkstellung des Mitnehmers über den Totpunkt hinaus um den Drehwinkel zu erlauben, und umgekehrt.
- 15. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer einen Stößel 35 (24) umfasst, dessen freies Ende (25) in einer Hülse (26)

geführt ist, deren freies Ende (27) in der Wirkstellung in die Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder der Drehhülse eintaucht und in deren Inneren eine Druckfeder (29) angeordnet ist, die mit dem freien Ende des Stifts zusammenwirkt.

- 16. Schließzylinder nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse an ihrer dem freien Ende gegenüberliegenden Seite einen Anschlag (30) aufweist, 10 gegen den das verdicktes Ende (25) des Stößels (24) anschlägt.
- 17. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe der Ausnehmung (28) der Schließnase oder der Drehhülse so bemessen ist, dass bei eingreifenden Mitnehmer die Druckfeder (29) in der Hülse noch unter Spannung ist.
- 18. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 10 bis 17, 20 dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer in der Ruhestellung durch eine Federkraft gehalten ist.
- 19. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass Erfassungsmittel (36)
 25 vorhanden sind, die die Lage oder die Stellung des Kupplungselements erfassen.
- Schließzylinder nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungsmittel wenigstens Hallsensor (37) und/oder wenigstens 30 und/oder wenigstens einen kapazitiven oder induktiven Sensor (38) oder einen Schalter (39) umfassen, der mit beweglichen Element des Kupplungselements zusammenwirkt.

- 21. Schließzylinder nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungsmittel (36) mit dem Mitnehmer (19) zusammenwirkt.
- 5 22. Schließzylinder nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Erfassungsmittel (36) die Stellung des Exzenters oder der Motorwelle erfasst.
- 23. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 19 bis 22, Erfassungsmittel dass das gekennzeichnet, dadurch 10 vorzugsweise solange und Signal wenigstens ein um das erzeugt, folgende Signale aufeinander Kupplungselement in die Ruhestellung zu bewegen, solange sich das Kupplungselement in der Wirkstellung oder noch der Ruhestellung befindet und sofern die in 15 Ruhestellung eingenommen werden soll.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/006708

		04/006708		
A. CLASS	EIFICATION OF SUBJECT MATTER E05B47/06			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	silication and IPC		•
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classific $E05B$	cation symbols)		
Documente	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are include	led in the fields se	earched :
}				archeu
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical,	search terms used	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	ternal			
	•			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			·
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
Х	DE 101 63 355 C (SCHLIESANLAGEN	GMBH)	j	1,7,8
Υ	13 March 2003 (2003-03-13) column 6, line 14 - column 7, 1	ine 50·		3
	figures 1-5			3
A				10,18
X	DE 199 19 283 A (DOM SICHERHEITS	STECHNIK)	1	1,6-8
Υ	9 December 1999 (1999-12-09)			
•	column 4, line 44 - line 52; fig	gures 1 -9	•	. 3
X	DE 196 03 320 A (UHLMANN GUENTER	₹)		5,7-9
	7 August 1997 (1997-08-07) column 7, line 25 - column 8, li	ine 11·		
. [figures 1-9			
x	EP 0 243 586 A (HERZ GMBH)			1.6.0
	4 November 1987 (1987-11-04)			1,6-8
-	page 6, line 164 - line 190; fig	ures 1-3		·
. [· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/		1 ·
V Furth	er documents are listed in the continuation of box C.			
<u> </u>		X Patent family men	nbers are listed in	annex.
	egories of cited documents :	"T" later document publish	ed after the intern	ational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not pred to be of particular relevance	or priority date and no cited to understand the invention	e principle or theo	ry underlying the
tiling da		"X" document of particular cannot be considered	novel or cannot be	e considered to
which is	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special responders appointed	"Y" document of particular	tep when the docu	ment is taken alone
	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	to involve an inver with one or more	other such docu-
"P" , documer	earis at published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combination in the art.	tion being obvious	to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&" document member of the		
*		Date of mailing of the in	memational search	report
22	October 2004	29/10/200	4	1
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.			1
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	PEREZ MEN	DEZ, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/006708

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	WO 02/088492 A (KABA GEGE GMBH; LUEF HEINZ (AT); KORNHOFER MARKUS (AT)) 7 November 2002 (2002-11-07) figures 1-6	10
	• .	,
•		
·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

arormation on patent family members

Internation No PCT/EP2004/006708
PCT/EP2004/006708

Patent document cited in search report		Publication date .		Patent family member(s)	Publication date
DE 10163355	С	13-03-2003	DE EP	10163355 (1323880 A	- 10 00 E000
DE 19919283	Α	09-12-1999	DE EP	19919283 A 0962612 A	
DE 19603320	Α	07-08-1997	DE	19603320 A	1 07-08-1997
EP 0243586	Α	04-11-1987	DE EP	3602989 A 0243586 A	
WO 02088492	Α	07-11-2002	AT WO EP	5574 U 02088492 A 1381744 A	2 07-11-2002

THIS PAGE BLANK (USPTO)

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 E05B47/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E05B

Recherchierte abor nicht zum Mindestprüfstaff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 63 355 C (SCHLIESANLAGEN GMBH) 13. März 2003 (2003-03-13)	1,7,8
Υ	Spalte 6, Zeile 14 - Spalte 7, Zeile 59; Abbildungen 1-5	3 '
Α .		10,18
X	DE 199 19 283 A (DOM SICHERHEITSTECHNIK) 9. Dezember 1999 (1999-12-09)	1,6-8
Y	Spalte 4, Zeile 44 - Zeile 52; Abbildungen 1-9	3
x	DE 196 03 320 A (UHLMANN GUENTER) 7. August 1997 (1997-08-07) Spalte 7, Zeile 25 - Spalte 8, Zeile 11; Abbildungen 1-9	5,7-9
,		
	,—	
	•	

weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum. Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Enindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden
i enziterniiti	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
*O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Oktober 2004	29/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	PEREZ MENDEZ, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006708

	PC	T/EP2004/006708			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Betr Approach Mr				
X	EP 0 243 586 A (HERZ GMBH) 4. November 1987 (1987-11-04) Seite 6, Zeile 164 - Zeile 190; Abbildungen 1-3	1,6-8			
ł	WO 02/088492 A (KABA GEGE GMBH; LUEF HEINZ (AT); KORNHOFER MARKUS (AT)) 7. November 2002 (2002-11-07) Abbildungen 1-6	10			
•					
	-				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006708

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 10163355	C	13-03-2003	DE EP	10163355 1323880		13-03-2003 02-07-2003
DE 19919283	A	09-12-1999	DE EP	19919283 0962612		09-12-1999 08-12-1999
DE 19603320	A	07-08-1997	DE	19603320	A1	07-08-1997
EP 0243586	Α	04-11-1987	DE EP	3602989 0243586	· · -	19-11-1987 04-11-1987
WO 02088492	Α .	07-11-2002	AT WO EP	5574 02088492 1381744	ĀŽ	26-08-2002 07-11-2002 21-01-2004

THIS PAGE BLANK (USPTO)